

## PIPETAS E ACESSÓRIOS

## TEST TUBES AND ACCESSORIES

## TUBOS DE ENSAIO E ACESSÓRIOS



## PROBETAS CILÍNDRICAS PARA CENTRIFUGADO

PP

Esterilizables en autoclave. Resistentes a los ácidos y a temperaturas de hasta +120 °C. Transparencia óptima. Evítense el contacto directo con llamas.

## CENTRIFUGE TUBES, CYLINDRICAL

PP

Autoclavable. Can withstand temperatures up to 120°C. Rimmed. High chemical resistance. Cannot be used with naked flame. Can also be used as conventional test tubes. Very good translucency.

## TUBOS DE ENSAIO CILÍNDRICOS PARA CENTRÍFUGA

PP

Esterilizáveis em autoclave. Resistentes aos ácidos e às temperaturas de até +120°C. Ótima transparência. Evitar o contato direto com o fogo.

Art.	ml	Ø ext. mm	h mm	RPM	RCF X G
302	7	12	100	4000	3000
303	16	17	101	4000	3000
305	31	24	93	4000	3000
306	48	30	104	4000	3000
307	70	35	99,5	4000	3000
308	110	40	119	4000	3000



## PROBETAS CÓNICAS PARA CENTRIFUGADO

PP

Resistencia química y mecánica óptima. Esterilizables en autoclave; resisten a temperaturas de hasta +120 °C. Evítense el contacto directo con llamas.

## CONICAL CENTRIFUGE TUBES

PP

High chemical resistance; autoclavable. Can withstand temperatures up to 120°C. Cannot be used with naked flame.

## TUBOS DE ENSAIO CÔNICOS PARA CENTRÍFUGA

PP

Ótima resistência química e mecânica. Esterilizáveis em autoclave; resistentes em temperaturas de até +120°C. Não pode ser usado na chama aberta.

Art.	ml	Ø mm	h mm	RPM	RCF X G
300	10	16	108	4000	3000
301	15	18	120	4000	3000



## PROBETAS CÓNICAS GRADUADAS PARA CENTRIFUGADO

PP

Esterilizables en autoclave, resisten a temperaturas de hasta +120 °C. Graduación indeleble. Resistencia química y mecánica elevada. Transparencia óptima. Evítense el contacto directo con llamas.

## CONICAL CENTRIFUGE TUBES, GRADUATED

PP

Autoclavable. Can withstand temperatures up to 120°C. Rimmed. High chemical resistance. Good transparency especially when in contact with liquids. Cannot be used with naked flame. Can be used as conventional test tubes.

## TUBOS DE ENSAIO CÔNICOS GRADUADOS PARA CENTRÍFUGA

PP

Esterilizáveis em autoclave, resistentes em temperaturas de até +120°C. Graduação indelével. Alta resistência química e mecânica. Ótima transparência. Evitar o contato direto com o fogo.

Art.	ml	Graduat.	Ø mm	h mm	RPM	RCF X G
2300	10	0,2	16	107	4000	3000
2302	15	0,2	18	118	4000	3000



## PROBETAS CÓNICAS GRADUADAS PARA CENTRIFUGADO

PMP (TPX<sup>®</sup>)

Esterilizables en autoclave, resisten a temperaturas de hasta +170 °C. Perfectamente transparentes. Resistencia química y mecánica óptima. Graduación indeleble. Evítense el contacto directo con llamas.

## CONICAL CENTRIFUGE TUBES, GRADUATED

PMP (TPX<sup>®</sup>)

Autoclavable. Can withstand temperatures up to 170°C. Rimmed. High chemical resistance. Crystal clear. Cannot be used with naked flame. Can be used as conventional test tubes.

## TUBOS DE ENSAIO CÔNICOS GRADUADOS PARA CENTRÍFUGA

PMP (TPX<sup>®</sup>)

Esterilizáveis em autoclave, resistentes em temperaturas de até +170°C. Perfeitamente transparentes. Ótima resistência química e mecânica. Graduação indelével. Evitar o contato direto com o fogo.

Art.	ml	Graduat.	Ø mm	h mm	RPM	RCF X G
1387	10	0,2	16	107	4000	3000
1388	15	0,2	18	118	4000	3000